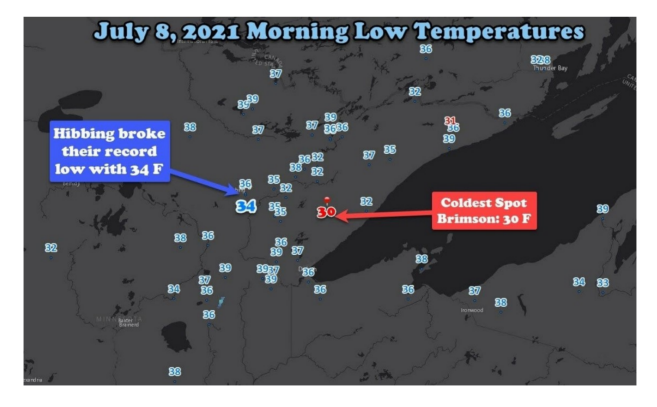


Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Gelo di luglio: freddo record in Nord America



Hibbing ha stabilito un nuovo record di bassa temperatura con 34 gradi Fahrenheit. Siamo abituati a

vedere temperature fredde al nord anche ai margini dell'estate. Ma il gelo a luglio è in realtà piuttosto raro nel nord del Minnesota.

Una massa d'aria fredda e molto secca questa mattina ha prodotto basse temperature simili a quelle degli anni '30 in gran parte del nord-est del Minnesota, lontano dal calore protettivo delle acque del Lago Superiore, come riporta <u>mprnews.org</u>. Le temperature sono scese a **34°F, 1.1 °C** a Hibbing, un minimo record. Stamattina a Brimson ha fatto freddo fino a **30°F, -1.1°C**.

Di seguito sono riportate alcune altre località nel Minnesota NE e nel Wisconsin nordoccidentale che hanno registrato minimi eccezionali a luglio giovedì, dati per gentile concessione del **National Weather Service Duluth**.

Current Temps (°F)							
Seagull	32	Skibo	33	Hibbing	34		
Eveleth	35	Rice Lake NWR	36	Hibbing	36		
Grand Marais	36	Ely	36	Ely	36		
Aitkin	36	Isabella	37	Cook	37		
Ashland	37	Superior	38	Hill City	38		
Orr	39	Cloquet	39	Bigfork	39		
Barnes	40	Two Harbors	41	Saginaw	41		
Orr	41	Moose Lake	41	Effie	41		
Cutfoot	41	Washburn	42	St. Croix	42		
Moose Lake	42	Solon Springs	43	Minong	43		
Grand Rapids	43	Duluth Intl Airport	43	Pine River	45		
International Falls	45	Hinckley	45	Hayward	45		
Brainerd	45	Bay of Grand Marais	45	Meander	46		
Littlefork	46	Lind	46	Clam Lake	46		
Brainerd	46	Siren	47	Hayward	47		
Fernberg	47	Smith Rapids	48	Glidden	48		
Kabnam	49	Cass Lake	49	Walker	50		
Sand Island	50	Park Falls	51	Duluth Sky Harbor	54		
valid as of Thu Jul 8th 05:19 am - NWS Duluth							

Grafico della bassa temperatura giovedì mattina Servizio meteorologico nazionale di Duluth



Sud America: Il mais soffre a causa del "freddo insolito"; ulteriori esplosioni polari colpiscono Australia e Nuova Zelanda

9 luglio 2021; articolo di Cap Allon

La temperatura media globale è scesa di circa **0,7°C**, **33.3 °F** dall'inizio del 2016. E guardando al futuro, i modelli climatici sembrano destinati ad accelerare questo raffreddamento nel 2022 – clicca qui sotto per saperne di più:

Stato del sistema di allerta ENSO: vigilare La Niña



9 luglio 2021; articolo di Cap Allon Si prevede che il modello climatico di La Niña tornerà questo autunno e durerà fino all'inverno 2021-22, secondo un "allerta" ufficiale emesso giovedì 8 luglio dal Climate Prediction Center (CPC), che suggerisce un ulteriore raffreddamento globale nel nuovo anno. La Niña – un ciclo naturale caratterizzato da temperature ... Continua a leggere



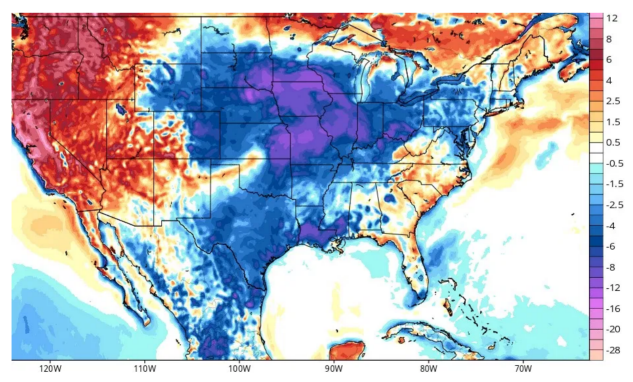
Megachiroptera

5

Questi eccezionali brividi estivi sono dovuti a un fronte artico che si è spostato insolitamente a sud sulla scia di un debole e ondulato flusso di corrente a getto meridionale (un fenomeno che dovrebbe intensificarsi durante i periodi di bassa attività solare, come il sole ha visto negli ultimi dieci anni o giù di lì).

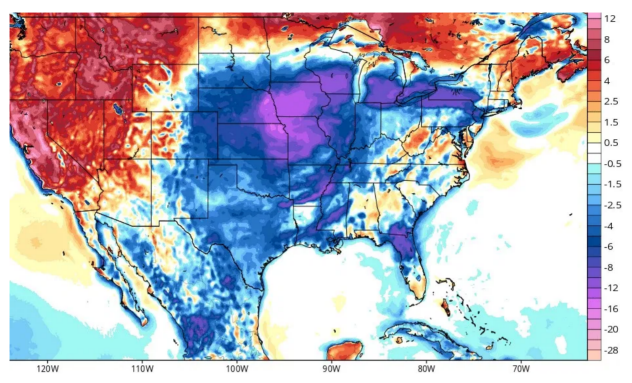
Guardando la corsa all'anomalia della temperatura GFS 2m (mostrata di seguito), si prevede che questi brividi persistano per tutto il fine settimana e all'inizio della prossima settimana:

Sabato 10 luglio:



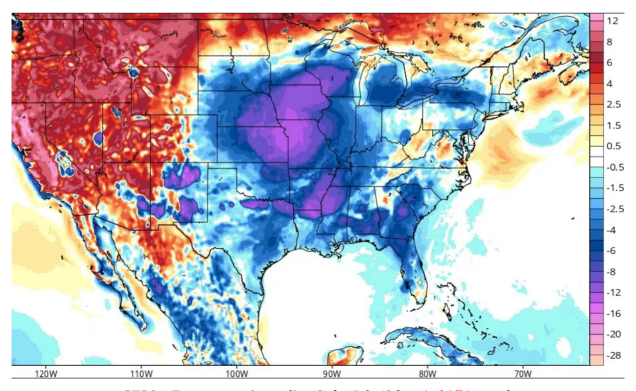
GFS 2m Anomalie di temperatura (C) per il 10 luglio [tropicaltidbits.com].

Domenica 11 luglio:



GFS 2m Anomalie di temperatura (C) per l'11 luglio [tropicaltidbits.com].

Lunedì 12 luglio:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) for July 12 [tropicaltidbits.com].

I media mainstream stanno focalizzando tutta l'attenzione sul caldo dell'Occidente, mentre allo stesso tempo stanno ignorando completamente il freddo ugualmente anomalo che attualmente sta colpendo un'area altrettanto grande (o più grande) del CONUS (Stati Uniti Continentali).

Secondo il **consenso**, quegli "arancioni" e "rossi" nel nord-ovest sono dovuti al riscaldamento globale antropogenico, mentre tutti quei "blu" e "viola" da record nelle regioni centrali sono semplicemente meteorologici.

Questa logica ovviamente non funziona, e la vera scienza dietro questa configurazione attuale, come accennato in precedenza, implica una bassa attività solare e un flusso di corrente a getto meridionale, non scoregge di mucca (clicca sotto per una spiegazione più approfondita).



Il mais sudamericano soffre per il "freddo insolito"

L'agenzia agricola brasiliana Conab ha appena tagliato le previsioni sulla produzione di mais per la stagione di crescita 2020-2021.

Gli agricoltori brasiliani dovrebbero produrre 93,4 milioni di tonnellate di mais in questa stagione, ha detto l'agenzia giovedì, in calo rispetto ai 96,4 milioni di tonnellate previste solo un mese fa, a giugno.

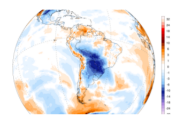
Il Brasile produce tre raccolti di mais all'anno, secondo Conab, un raccolto estivo, un raccolto invernale e un raccolto prodotto all'incirca nello stesso periodo del raccolto invernale, ma nel caldo nord-est del Brasile.

Il raccolto invernale del 2021 è stato gravemente colpito dalla recente ondata di freddo e siccità, ma ha anche perso terreno quando gli agricoltori sono stati costretti a piantare in ritardo a causa di molteplici colpi di aria antartica all'inizio dell'anno, ha affermato Conab.

Il freddo era diffuso e ha colpito le colture in tutto il Sud America, comprese le nazioni di Argentina, Uruguay, Paraguay e Bolivia, oltre al Brasile.

Come riportato da **marketscreener.com**, gli analisti temono che la produzione di mais diminuirà ulteriormente a causa delle "temperature insolitamente basse" in tutto il continente sudamericano.

Record-Breaking Cold and Snow Sweep South America



While the MSM seemingly revels in the unprecedented heat lingering over the NW U.S./SW Canada, a far-more widespread temperature anomaly is currently engulfing a part of our planet: in South America.



2



Ulteriori esplosioni polari colpiscono Australia e Nuova Zelanda

Le ondate di aria polare stanno ancora una volta inghiottendo fasce dell'Australia e della Nuova Zelanda. A partire dall'Australia, ai residenti di Perth e del sud-ovest dell'Australia occidentale viene detto di prepararsi perché l'attuale fronte freddo minaccia di diventare ancora più forte dopo il fine settimana.





È già in atto un'allerta meteo per il sistema, che comprende aree della costa occidentale da Yanchep a Bunbury, tra cui Perth, Mandurah, Collie e Harvey; ma guardando più avanti, e fino a lunedì 12 luglio, è previsto un fronte freddo ancora peggiore, che fino ad ora dovrebbe essere il più forte della stagione.

Il fronte freddo di lunedì sarà il quarto ad attraversare l'angolo sud-ovest dello stato da domenica, riporta **abc.net.au**, e il terzo a provocare un allerta meteo: "In genere, fronti freddi di questa portata si vedono due volte l'anno, " ha detto il meteorologo del Bureau of Meteorology Gianni Colangelo, ma il SW australiano è già al terzo.

Colangelo ha aggiunto che il fronte freddo in arrivo dovrebbe portare raffiche di vento fino a 100 km/h, forti piogge e inondazioni improvvise, in particolare nel sud-ovest del WA.

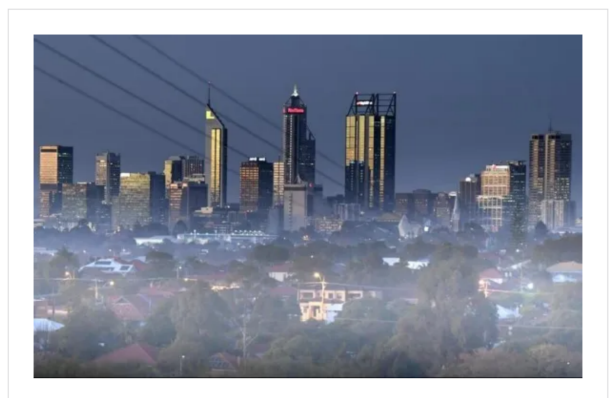




"Le dimensioni del sistema meteorologico significano che anche le aree a nord sperimenteranno condizioni insolite", ha aggiunto, mentre tra 20-40 mm (0,8 pollici e 1,6 pollici) di pioggia nell'area metropolitana di Perth e fino a 70 mm (2,8 pollici) pollici) nel sud-ovest è previsto entro giovedì prossimo.

Il sovrintendente capo del Dipartimento dei vigili del fuoco e dei servizi di emergenza (DFES) Danny Mosconi ha affermato che le condizioni di allentamento tra i due fronti freddi forniranno una finestra di opportunità alle persone per prepararsi al maltempo previsto per la prossima settimana.

"Il messaggio chiave è usare il fine settimana per preparare la tua proprietà", ha detto.



Western Australia shivers through one of its Coldest starts to Winter on record

Many towns and cities have suffered their coldest months of June on record, with WA's capital Perth logging its second-coldest June in recorded history.



1

L'Australia orientale può aspettarsi condizioni simili, poiché un'esplosione polare che ha visto le temperature scendere a **-4°C** (24,8°F) a **Melbourne** venerdì è destinata a durare durante il fine settimana; infatti, Hannah Marsh, meteorologa del Bureau of Meteorology, ha affermato che il fronte freddo dovrebbe permanere in tutto lo stato di Victoria almeno per i prossimi giorni.

Una configurazione simile sta costruendo quella che ha portato letture record all'inizio dell'anno, ha affermato Marsh.

Una cresta di alta pressione che viaggia dal South Australia alla Tasmania causerà un forte calo della temperatura simile a quello record subito a maggio, durante il quale Sydney ha segnato cinque giorni di fila sotto i **9°C (48,2°F)** – non dal 1967 Sydney aveva sperimentato un strepitosa nel mese di maggio.

Inoltre, non solo questa è stata la serie più fredda delle notti di maggio della città in 54 anni, ma è stata "la serie più fredda delle notti all'inizio dell'anno in 66 anni", ha detto all'epoca un portavoce del Bureau of Meteorology.

Clicca qui sotto per saperne di più:



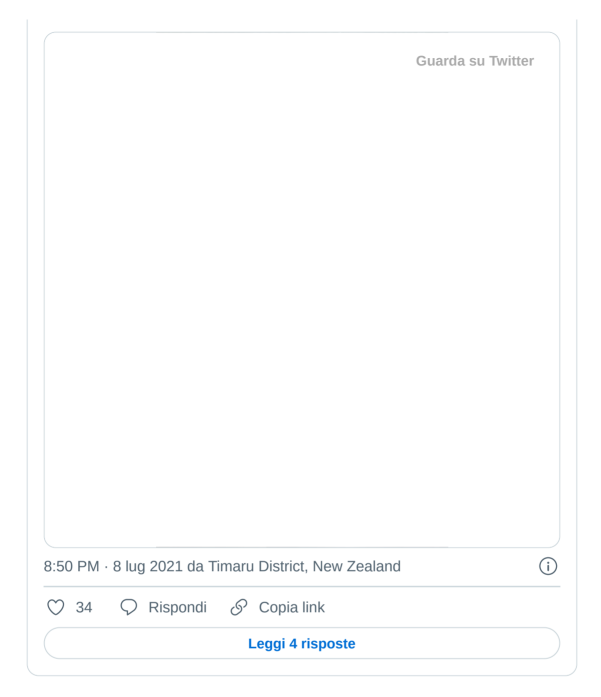
Spostando l'attenzione sulla **Nuova Zelanda**, i prossimi 7 giorni circa porteranno anche un anomalo attacco di freddo antartico. Si prevede che il fronte polare porterà forti gelate sia nell'**Isola del Sud** che nell'interno dell'**Isola del Nord**.

RuralWeather.co.nz vede i minimi notturni "scendere drammaticamente" nell'Isola del Sud da domenica sera, con letture agghiaccianti di -12C (10,4F) e oltre, previste per il paese alto.

Regioni come Tekapo e Twizel, e le aree circostanti, hanno maggiori probabilità di soffrire di freddo estremo.

Un forte freddo si è già diffuso in molte regioni, come a Timaru, una città portuale situata nella zona meridionale di Canterbury:





Le previsioni vedono il vento gelido precipitare sotto lo zero per la maggior parte e la neve pesante che cade sulle colline la prossima settimana.

"Mentre il livello della neve è generalmente di circa 300 m (980 piedi), potrebbe scendere", ha detto il capo meteorologo di WeatherWatch Philip Duncan, che ha aggiunto che i minimi percepiti anche a livello del mare scenderanno ben al di sotto dello zero (C) – a -3°C (26.6°F) a Dunedin, per esempio.

Ai keniani è stato detto di prepararsi per il clima freddo

Il Dipartimento di meteorologia del Kenya ha avvertito i suoi cittadini di prepararsi al "tempo freddo" per tutto il mese di luglio.

Il direttore della meteorologia della contea di Murang'a, Paul Murage, ha affermato che le temperature dovrebbero precipitare fino a 7°C in alcune parti della contea, che sono "estremamente basse" per la regione, ha aggiunto Murage.

Ha consigliato ai residenti locali di indossare abiti caldi e di fare esercizio frequentemente in modo da resistere alle basse temperature: "Mangiare cibi indigeni dovrebbe far parte di ogni dieta in quanto sono poco costosi e sono noti per proteggere il corpo dalle malattie", ha continuato Murage.

Come riportato da **kenyanews.go.ke**, la maggior parte delle persone ha sperimentato temperature molto basse in questa stagione, che potrebbero portare a un aumento delle condizioni respiratorie.

Il dipartimento meteorologico ha anche avvertito le persone con condizioni di salute pregresse di prendere ulteriori precauzioni durante questo periodo di freddo.

"Il raffreddore dovrebbe essere una preoccupazione per le persone con condizioni di salute come asma, polmonite, raffreddore comune e altre malattie respiratorie poiché il raffreddore ... tende ad esagerare la gravità di tali condizioni", ha osservato Murage.

E infine, mentre l'aumento delle precipitazioni dovrebbe aiutare le colture nazionali, Murage ha consigliato agli agricoltori di prepararsi per le sfide post-raccolta a causa delle continue basse temperature.

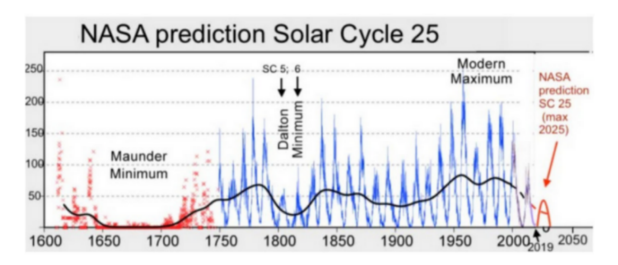
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

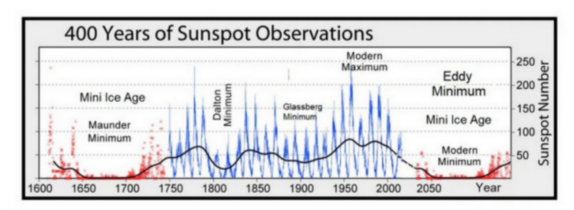
I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in

correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

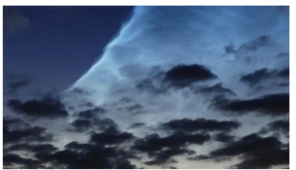
Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati



I danni invernali eliminano i vigneti della regione del Niagara, in Ontario 11 luglio 2022



<u>La più forte attività di nuvole</u> <u>nottilucenti da decenni</u> 7 luglio 2022



Russia accusata di aver rubato grano ucraino 9 giugno 2022



Altre ondate di freddo si stanno dirigendo verso gli Stati Uniti 27 Maggio 2022

- **klaudiko** 10 luglio 2021 **Ambiente**, Meteorologia
- ♦ Africa, AGW, Australia, Canada, Climate Change, Climate Fanatics, Climate Fraud, Coltivazioni, Esplosioni Polari, Freddo Estivo, Gelo, Global Cooling, Global Warming, Kenya, Luglio, Minnesota, Nord America, Nuova Zelanda, Record Bassa Temperatura, Sud America, Wisconsin

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento		

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.